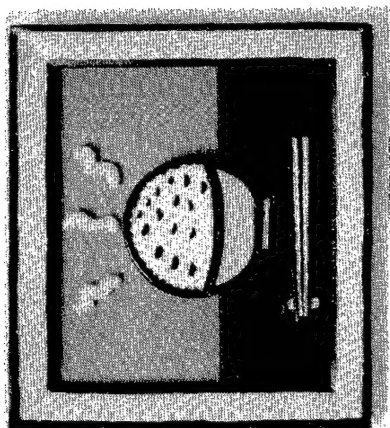


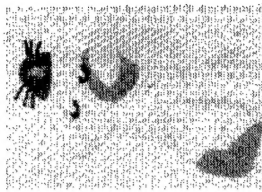
型式名
RR-05VE
RR-07VE
RR-10VF

電子ジャー付ガス炊飯器

品名 RN-310E・RN-314E・RN-320E
機器コード 2675539 2675540 2675541



取扱説明書
保証書付



TOKYO GAS

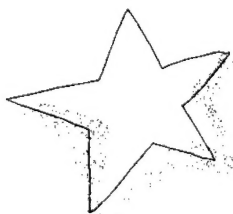
TOKYO GAS

取扱説明書	RN-310E	<RR-05VF>	2	6	7	5	5	3	9	13011
	RN-314E	<RR-07VF>	2	6	7	3	5	4	0	
	RN-320E	<RR-10VF>	2	6	7	1	5	4	1	

販売店名	
製造者	リンナイ株式会社
東日本営業本部	東京都品川区東品川1丁目6番6号 電話 03(3471)8452 千140
本 社	名古屋市中区福住町2番26号 電話 052(361)8211(内) 千454

TARNAV-05
YG-13.07

●第1章	安全に使うために……………3
●第2章	おいしいご飯の豆知識……………5
●第3章	各都のなまえ……………7
●第4章	ご飯の炊きかた……………8
●第5章	あとがたすけ……………15
●第6章	お手入れ……………16
●第7章	ご注意……………18
●第8章	故障・異常の見分けかたと………19 処置方法



上手なご飯の炊きかた・機器の取扱いかたです。

第1章 安全に使うために

●必ずお守りください

1 使用ガス・電源を確認する

炊飯器の後面に表示しているガスの種類と自宅のガスが一致しているか必ず確かめてください。



(表示の内容)

型式名	ガスの種類およびグループ
ガス消費量	
製造年月および製造番号	
製造業者名	

都市ガス用 12A・13A

保溫に使う電源は、交流 100V (一般家庭用コンセント) を使用してください。これ以外の電源では絶対に使用しないでください。

2 ガスを接続する

ゴム管はφ9.5mmガス用ゴム管を使用してください。ビニール管は絶対に使用しないでください。

ガス接続口のネジまで差し込み、ゴム管止めで確実に止めてください。



ゴム管は2m以下で適当にゆとりをもたせ、折り曲げないようにしてください。

ゴム管を炊飯器の下に通したり、接続させないようにしてください。ゴム管の端を足しやニスを舐めはしないでください。



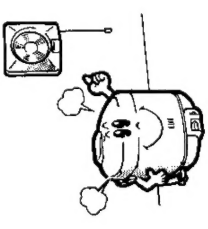
あぶない！

古いゴム管はガス漏れの原因

ゴム管は2-3年を目安に取り替えてください。古くなるほどヒビ割れて、ガス漏れの原因になり危険です。又、取り替える際、ガス接続部に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因になりますので、ていねいにお取り扱ってください。

3 炊飯中は換気に注意

炊飯中は換気扇を回すなどして換気をしてください。



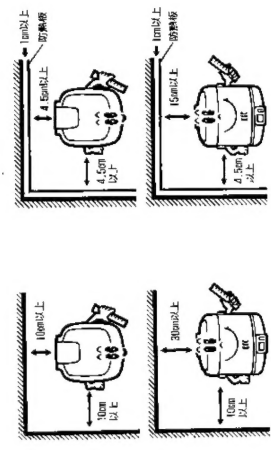
●設置場所

4 こんなところには置かない

- カーテンやスプレー缶など燃えやすいものがないところ
- 幼児の手の届かないところ
- 棚からの落下物が当たらないところ
- 安定したところ
- 風の当たらないところ
- 水や洗剤がからず湿気のないところ
- コンロなどほかの熱源から離れたところ

5 壁や上方と間隔をとる

- 周囲の壁などが木材のような可燃物の場合壁から10cm以上、上方30cm以上必ず離してください。
- 可燃物の壁から10cm以上離さない場合防熱板を壁に取り付けてください。



●防熱板について

材 質	厚 さ	ご 注 意
銅	0.5mm以上	可燃物と1cm以上の空間をとり、何層か変形のないよう増設してください。
ステンレス鋼板	0.3mm以上	

※防熱板については、お買い求めの販売店またはもよりの電気店にご相談ください。

あぶない！

ガス事故・火災の防止のために

●布などを炊飯器にかぶせたり、下に傾いたりしないでください。



●炊飯熱線部にしゃもじなどが落ちていないか確認してください。



●炊飯の途中での外出・就寝はやめてください。



RN-310E
RN-314E
RN-320E

△RR-05VF△
△RR-07VF△
△RR-10VF△

22675539
2267755401
13041

お米は精米の程度で 呼び名が変わる



もみ殻だけを除いたものを玄米。ぬかんと胚芽を取り除いたものを白米と呼びます。白米には、ぬかを取り除く程度によって五分づき米・三分づき米があります。また、玄米からぬかを磨くとし、胚芽をのぞくだけ多く残すように精米したものを胚芽精米といいます。

胚芽米、麦ごはんも おいしく炊く

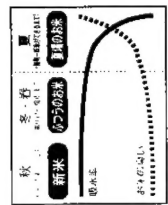


胚芽米、麦ごはんは時間くらい水に浸して、目盛りよりいくぶん多めに水を加減するだけ。特に白米と炊き方は変わりません。

季節によっても お米の質は変わる



お米が新米と呼ばれるのは刈り入れから2〜3か月まで。それを過ぎると普通のお米になり、さらに梅雨を過ぎると夏場のお米と呼ばれるようになります。新米には独特のうま味があり、水分をしっかり含んでいるので、目盛りより少なめの水を加減でちょうど。逆に夏場のお米は吸水率が強く、多めの水を加減してください。



お米は、日光のあたらない、風通しのよい所に置いてください。冷蔵庫の野菜室も最適です。精米したお米は日かたにつれ味が落ちていくので、2週間くらいで使い切るのがよいでしょう。また計量カップを使っている場合は、お米を量む足す端などにときどきうしをしてください。

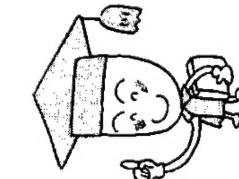


お米はこんな所が好き



よいお米には つやがある

お米を買う時は、精米してから日数かたっていないもの。お米に湿気通るようなつやがあるもの。そして短がそろってふっくらとしているものを選びましょう。



おいしいご飯の豆知識

第2章

お米は大きくわけて 2種類

ジャポニカ種とインディカ種にわかれます。ジャポニカ種は中短粒米で、柔らかく粘りがあり、インディカ種は長粒米で粘りがありません。日本では精米されておられるのはジャポニカ種の短粒米です。現在の輸入米の代表は、ジャポニカ種の九州米、東北米、中粒米（中短粒）とインディカ種のタイ米（長粒米）があります。



お米の品種や状態、また料理やお好みによって水加減を調節してください。（水加減の目安表）

インディカ種の米（タイ米など）は、目盛りよりも多めの水加減で炊いてください。

お米の量	水の量
新米	目盛りより少なめ
普通米	目盛りより多め
インディカ種	目盛りより多め

お米や料理によっても水加減

水にも こだわってみる



せっかくおいしいお米を選んで、それを炊く水がますますおいしくなります。お米の味を最大限に引き出すために、お米の味と水の味を合わせて炊くのがおすすめです。ちよっとお水を多めに加えて炊くと、お米の味が引き立ちます。

おいしいご飯を炊くためには、たっぷりの水で煮込んでから、お米の味と水の味を合わせて炊くのがおすすめです。お米の味と水の味を合わせて炊くのがおすすめです。

お米の味と水の味を合わせて炊くのがおすすめです。お米の味と水の味を合わせて炊くのがおすすめです。



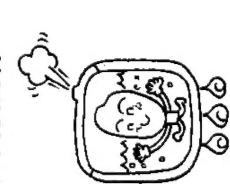
たっぷりのお水で 手早く炊く

日本でつくられている 品種は200種類以上



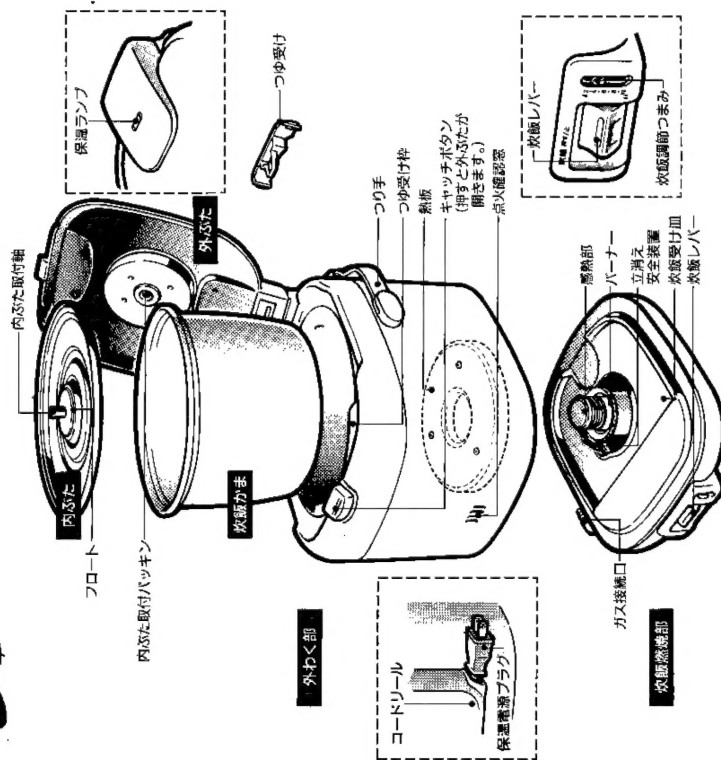
コシヒカリ、ササニシキ、あきたこまち、日本晴、豊後2号、越前早生、キララ387など日本では200種類以上の品種が知られています。しかも同じ品種でも産地や気候によってかたさやおいしさに違いがあります。

ガス炊飯器で炊いたご飯がなぜおいしいか。それは強い火力を持つ炊飯器が、お米の味を引き出すからです。お米の味を引き出すためには、お米の味と水の味を合わせて炊くのがおすすめです。



ガス炊飯器は しゃきしゃき、ふっくら 炊きあがる

第3章 各部のなまえ



付属品



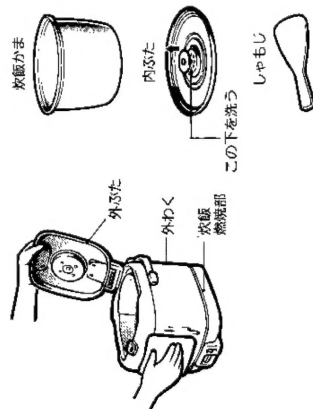
第4章 ご飯が炊きかた

●はじめteお使いのとき

1 きれいな布でふく 2 中性洗剤で洗う

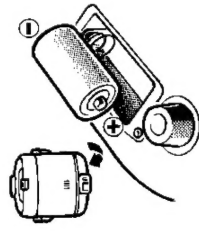
外ふた・外わく・炊飯調節部はきれいな布でふいてください。

炊飯かま・内ふた・しゃもじ・しゃもじ受け・計量カップなどは中性洗剤で洗った後、きれいな布で水気をふきとってください。



3 乾電池をセットする

炊飯調節部の裏にある電池ケースに、＋の方向を確かめて乾電池をセットしてください。



禁止

● 本体の水洗いは厳禁
電気回路の故障やさびの原因になります。

注意

● 乾電池は消耗品
「パチパチ」と放電音が長くなったら、早め乾電池を交換してください。

●お米の準備

1 お米を計る

付属の計量カップすりきり1杯で約190ml(1合)です。



2 お米をどぐ

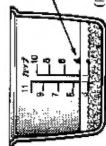
別の容器で、泡立て器などを使用しないで手でといてください。



3 水加減する

お米を水平にならし、炊飯量に合わせて目盛まで水を入れてください。炊飯かまの目盛は標準です。お米の種類やお好みに合わせて水加減してください。

4カップの米を炊くとき。



水加減部分〜1時間くらい氷につけておくと、炊飯がおいしく仕上がります。

(水加減例)

新米	米	目盛より少なめ
占米	米	目盛より少し
豊後産米	米	目盛より少し
秋田産米	米	目盛より少し
山形産米	米	目盛より少し
新潟産米	米	目盛より少し
長野産米	米	目盛より少し
岐阜産米	米	目盛より少し
愛知産米	米	目盛より少し
京都産米	米	目盛より少し
大阪産米	米	目盛より少し
兵庫産米	米	目盛より少し
奈良産米	米	目盛より少し
和歌山産米	米	目盛より少し
徳島産米	米	目盛より少し
高松産米	米	目盛より少し
愛媛産米	米	目盛より少し
高知産米	米	目盛より少し
福岡産米	米	目盛より少し
佐賀産米	米	目盛より少し
長門産米	米	目盛より少し
大分産米	米	目盛より少し
熊本産米	米	目盛より少し
鹿児島産米	米	目盛より少し
沖縄産米	米	目盛より少し

④ たっぷりの水で手早く洗いましう。とぎ足りないといふと、炊飯ミ・炊飯不良の原因になります。

① 計量カップより計量カップの方が正確です。炊きあがりかいつもと違ったら、付属の計量カップで確認しましょう。

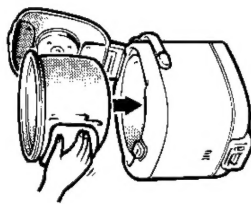
③ 冬場や水の冷たいときは1時間程度置ってください。

●炊飯器のセット

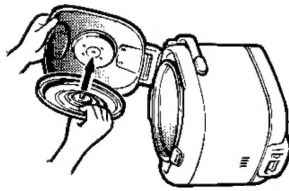
注意 このような場合は正しく炊飯できません。

1 炊飯かまを外わくにセット

炊飯かまの外側についた水は、よくふきとってからセットしてください。



2 内ふたを外ふたにセットして開める



- 1 外わくと炊飯器本体がスれている
- 2 外わくと炊飯器本体の間に電源コードがはさまっている
- 3 炊飯器本体の加熱部に米つぶ・食品くずなどがつかっている。

あふまない/熱くなりすぎ

炊飯器本体は、炊飯器本体・外わく・外ふたが熱くなります。やけどをしないようにご注意ください。

注意

① 外わく部を炊飯器本体にセットする際、加熱部にあてないようご注意ください。



④ パーナーの横にある立消え安全装置に水滴がかからないようにご注意ください。点滅しにくくなる場合があります。

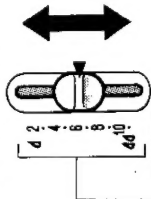
⑤ つり手を立てないでつり手に蒸気があたって熱くなり、やけどをする恐れがあります。



●炊飯調節.....

1 炊飯調節つまみをセットする

炊飯量により調節してください。



(IH-N-300E)
●表示数字は、炊飯量(カップ)の目安です。



炊きあがり	調節つまみの位置
少しかため	炊飯量より多めの数字
少しやわらかめ	炊飯量より少なめの数字

お好みによって調節してください。

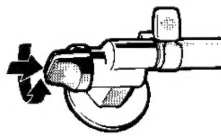
●炊き込みご飯などを炊くときは、具(かやく)の量を考慮して炊飯量よりも多めの数字にあわせてください。

●少量炊飯時に、お好みにより炊飯量を減らすときは多めの数字にあわせてください。

●点火・炊飯

1 ガス栓を全開にする

炊飯レバーが「上」の位置にあることを確認してからガス栓を開けてください。

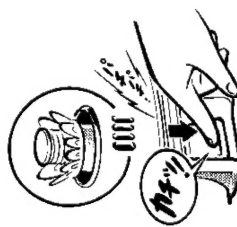


2 バーナーに点火

炊飯レバーを「カチッ」と音がするまでゆっくり押し下げ、そのまま数秒間押し続けてください。

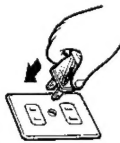
手を離しても火がついていることを点火確認窓から確認してください。

火がつかなかったり、炊飯途中で火を消す場合は、炊飯レバーを「カチッ」と音がするまで強く引き上げてください。



3 炊きあがり

●炊きあがり後、保溫する場合は...
電源プラグをコンセントに差し込んでください。



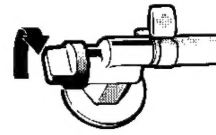
●電源コードの出し方
プラグを引っばってください。
赤い印が写えたらそれ以上引っばらないでください。

●電源コードのしまい方
コードを軽く引っばると自動的に巻き込まれます。



4 ガス栓を閉める

自動的に炊飯レバーが「上」の位置に戻り、火が消えます。



<RR-05VF>

<RR-07VF>

<RR-10VF>

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

2 6 7 5 5 3 9

注意

炊きこぼれにご注意
燃焼部・立消え安全装置・炊飯受け皿
がよこれると、次から正常に炊飯で
きなくなる可能性があります。炊きこぼ
れはきれいにふきとってください。

米を洗って水につけているとき、電
源プラグをコンセントに差し込まな
いようにしてください。お米がふや
けて、こぼれおこしやすくなります。

あぶない！
なかなかに点火しなかったり消えることがあります

●ほじめて使う場合、長い間使ってい
なかつた場合は、ガス管に空気が
入っている状態を確認してください。(数
秒間)

●また、点火してもすぐに消えるこ
とがあるので、確実に点火してい
ることを確認してください。(数
秒間)

- むらし…………… ●保温…………… ●終了……………
- 1 15分以上むらす 1 保温ランプを確認

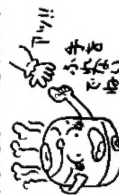


外ふたの上の保温ランプが点灯していることを確認してください。

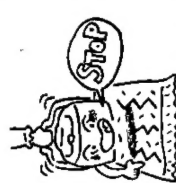


2 ご飯をほぐす

- 禁止**
- 炊飯中は外ふた・外わくが熱くなります。手をふれないようにご注意ください。
 - 海苔は水分を飛ばすために、蒸かす前に飯にのせてください。
 - 湯気が水分を飛ばすため、蒸かす前に飯にのせてください。

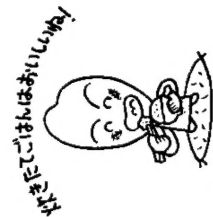


おいしく保温しましょう

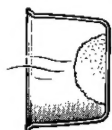


外わく部だけで保温する場合

耐熱性のある平らな所に置いてください。



ご飯は炊きだてがおいしい。でもこんなことに気をつけるとよりおいしくご飯を保温していただけます。



ご飯を炊飯かまの真ん中によせる

ご飯がバサバサになるのを防げます。



ふたのロックは確実に

外ふた・内ふたがちゃんと閉まっていなくて、ご飯の水分が蒸発してしまいます。

停電した時は

短時間ならいいですが、長時間停電してご飯が冷えてしまったり再度保温しないようにしてください。

外わく部を移動させる場合

保温はすべて電気でやるので、保温中に外わく部を移動させる場合は、別のコンセントに接続してください。



ひと工夫……………

こんな保温はやめましょう……………

● 残ったご飯や少なくなったご飯は冷凍保存し、電子レンジ等で温めなおすとおいしく食べられます。

● 本製のしゃもじを使うとご飯に臭いが移ったり雑菌が入ることがあります。なるべく付属のプラスチック製しゃもじを使ってください。

● 煮込みご飯や汁物などの保温はしゃもじを入れたままの保温

消耗部品について

1 消耗部品はお買い求めの販売店、またはもよりの東京ガスでお買い求めください。

●炊飯かま（フツ煮焼加工）
使っているうちに、色むら・ハガレができることがあります。が衛生上問題ありません。
ご使用に不便をきたすようになりましたら、炊飯かまだけをお買い求めください。

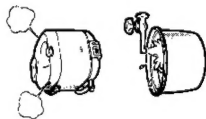
また、炊飯かまの底、つば部分が凹みになっている場合は炊飯かまの交換が必要です。

●その他の部品類

内ぶた、内ぶた取付バッキング、フロントなどが、変形・変色・破損して使用に不便をきたすようになりましたら、その部品だけをお買い求めください。しゃもじ、つゆ受けなども同様です。



もしイヤな臭いがついた場合



炊飯かまに計量カップ一杯の水を入れ、いちばん強い火力で点火。水がなくなったら自動消火するまで煮沸してください。自動消火した後、炊飯かま・内ぶたを水洗いし、乾いた清潔な布で水気をふき取ってください。

ガスコンセントについて

★「ガスコンセント」は、ガスコードなどを取りつけると自動的に断接し、取外すと自動的に断接します。

◆フタを開ける

ガスコードなどを接続するときは、まずフタの右端を押し、フタを開けます。



◆取付ける

ガスコードなどのガス使用ソケット側をガスコンセントに「カチッ」と着かするまで差し込みます。



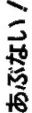
◆取外す

ソケットを外すときは右側にあるフタを押します。



第7章 ご注意

故障や炊飯不良、また事故の原因になります。



- 炊飯途中で外出したり就寝したりしないでください。
- 電源コードは傷んだまま使用しないでください。とぎとぎ割れてください。



- 電源コードは炊飯器の下を通さないでください。
- 電源コードはほかの熱源などの高温部分にふれないようにしてください。



- 電源コードはむりやり折り曲げたり引っ張ったりしないでください。
- 落雷の恐れがある時は使用を中止し、保溫電源プラグを抜いてください。



- 炊飯燃焼部の感熱部に物をあてないでください。
- 持ち運びの際はつり手をしっかりと持ってください。
- 炊飯直後、外わくを移動する時は耐熱性のある所に置いてください。
- 炊飯かまの底、感熱部、外わくの内側、内ぶたに汚れがこびりつかないようしてください。
- 内ぶた・フロントが変形したり破損している時は、修理・交換してください。
- 湯沸器の下に炊飯器を設置しないでください。湯沸器が動作することがあります。

- 炊飯かまの底、感熱部、外わくの内側、内ぶたに汚れがこびりつかないようしてください。
- 内ぶた・フロントが変形したり破損している時は、修理・交換してください。
- 湯沸器の下に炊飯器を設置しないでください。湯沸器が動作することがあります。



- つり手を立てて炊飯しないでください。

RN-310E
RN-314E
RN-320E

△RR-05VF△
△RR-07VF△
△RR-10VF△

2267
2267
2267

531
531
531

531
531
531





901
901
901

13101
13101
13101

故障発生時の見分け方と処置方法

仕様

取 扱 説 明 書	RN-310E	<RR-05VF>	2	6	7	5	5	3	9	13111
	RN-314E	<RR-07VF>	2	6	7	3	5	4	0	
	RN-320E	<RR-10VF>	2	6	7	1	5	4	1	

現象	お調べいただくこと	処置方法
点火しない 	<ul style="list-style-type: none"> ● ガス栓が全開になっていませんか。 ● ギム管が折れていませんか。 ● 乾電池が入っていますか。消耗していませんか。 	<p>ガス栓を全開にする。(11ページ参照)</p> <p>ギム管の折れを直す。</p> <p>乾電池を入れる。又は交換する。 (8ページ参照)</p>
炊飯レバーから手を離すと消火する。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 立消え安全装置に水滴や吹きこぼれがついていませんか。 ● 炊飯レバーから手をすぐはなしていませんか。 ● 立消え安全装置に水滴や吹きこぼれがついていませんか。 ● ギム管が折れていませんか。 ● お米の量、水加減がまちがっていませんか。 	<p>水滴、吹きこぼれをとる。 (消火)に気づいたときは必ず炊飯レバーを「止」の位置に戻し、約1分間待ってから再点火してください。</p> <p>ギム管の折れを直す。</p> <p>炊飯調節つまみを、合わせている数字より小さくする。</p>
ふきこぼれる うまく炊けない 「冷」 煙がある 炊けがきつめる こける 「炊きムラ」になる 	<ul style="list-style-type: none"> ● ガス栓が全開になっています。 ● お米をじゅわんぶんにつけておきませんか。 ● お米の量、水加減がまちがっていませんか。 ● 内釜を正しくつけて、外釜は確実にしめいませんか。 ● 蒸気網・炊飯がまねにご飯粒などがついていませんか。 ● 炊飯調節つまみがお好みの通りにセットされていますか。 ● 焼飯が固いいませんか。 ● ひたし中に電源プラグを差し込みませんでしたか。 ● ご飯をよくほくほくしましたか。 	<p>ガス栓を全開にする。(11ページ参照)</p> <p>測りへん時間水につける。</p> <p>計量カップで一度確認がある。</p> <p>炊飯がまを水平にして水を加減する。</p> <p>正しくつけて確実にしめる。</p> <p>こ餅つぎ等の汚れをとる。</p> <p>炊飯器より多めの数字→かため炊飯量のゆかりの数字→やわらかめ炊飯量に設定する。</p> <p>点火後、電源プラグを差し込む。</p> <p>炊きあがり後15分むらした後、ご飯をよくほくする。</p>
硬くなつた 臭いがする 変色している さめている 	<ul style="list-style-type: none"> ● 12時間以上、または少量のご飯を保温していませんか。 ● しゃもじを入れたままか、湯・飯・ご飯のつぎだしを保温していませんか。 ● 外釜た、内釜たがさつかりしていませんか。 ● 長時間の停電がありますか。 ● 炊飯がま・内釜た・つゆ受けのお手入れをしていますか。 ● よく洗米していますか。 ● 保温電源プラグがコンセントにきつたり差し込まれていませんか。 	<p>14ページの「おいしく保温しましょう」の項を参照する。</p> <p>そのつどお手入れする。</p> <p>水がきれいになるまで、お米を洗う。</p> <p>コンセントにきつちり差し込む。</p>

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



アフターサービスについて

依頼される前にもう一度ご確認ください

19ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」の項を見てもう一度ご確認ください。

それでもおかしい時は、ご自分で修理なさらないで、必ずガス栓を閉じ、電源プラグを抜いてからお買い求めの
販売店、またはもよりの東京ガスにご連絡ください。

お申しつけの際は、次のことをご知らせください

1. 対象地名、住所、電話番号、道順
2. 品名……RN-310E 轉送コード 2875539
RN-314E 轉送コード 2873540
RN-320E 轉送コード 2871541
3. 現象（できるだけ詳しく）
4. 訪問で希望日

転居される場合

- ### 保証について
- ガスには都市ガス・LPGの区分があります。
 - ガスの種類（ガスグループ）が異なる店舗へ転居される場合には、即座の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認のうえ、お買い上げ販売店、またはよりの東京ガスにご相談ください。
 - 転居にともなう調査や改修に要する費用は、保証期間内でも有料となります。
 - 取扱い説明書の22ページが保証書になっています。
 - 必ず「販売店名、お買い上げ日」などの記入をお確かめなさい保証書が破損をよみかきみの後、大切に保存してください。
 - 無料で販売店へお買い物をした場合は、故障修理については、故障修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

保証について

- 取扱説明書の22ページが保証書になっています。
- 必ず「販売店名、お買い上げ日」などの記入をお確かめになり保証書内容をよくお読みください。大切に保存してください。
- 無料修理期間後の故障修理については、故障修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

補修用性能部品の最低保有期間について

- この機器の補修性能部品の最低保有期間は、当製品の製造打切後8年です。
この期間は通産省の指導によるものです。



書
証
保

型式名	品名
RR-05VF	RN-310E
RR-07VF	RN-314E
RR-10VF	RN-320E

電子ジャー付ガス炊飯器

上記機器をお買い求めいただきましてありがとうございます。この保証書は東京ガスの供給区域内において都市ガス用として使用になる場合本書記載内容で無料修理をお約束するものです。

[illegible]

保証履行者
東京ガス株式会社

〒105 東京都港区海岸1丁目5番20号

電話 代表 03(3433)2111

保証責任者 **リンナイ株式会社**

〒454 名古屋市中川区福住町2番28号

電話 代表 052(361)8241

取 扱 説 明 書

RN-3 1 0 E
RN-3 1 4 E
RN-3 2 0 E

$$\begin{aligned} & \langle \text{RR} - 0.5 \text{VF} \rangle \\ & \langle \text{RR} - 0.7 \text{VF} \rangle \\ & \langle \text{RR} - 1.0 \text{VF} \rangle \end{aligned}$$

2	6	7	5	5	3	9			
2	6	7	3	5	4	0	1	3	1
2	6	7	1	5	4	1		2	1

[illegible]

ガス炊飯器 取扱説明書 別冊

機器コード 267553913131

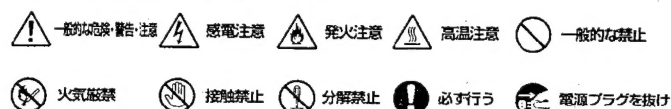
安全にお使いいただくために

- ご使用の前にこの取扱説明書別冊と本編をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。
- お読みになった後いつも見られる所に必ず保管してください。
- 幼いお子様にはふれさせないでください。
- 本製品は家庭用ですので業務用にお使いになると著しく機器の寿命が短くなります。
- この製品は国内専用です。海外では使用できません。
- ここに示した注意事項は重要な内容を記載していますので必ずお守りください。

■表示内容を無視して誤った取扱いをした時に生じる危害や損害の程度を、下記の表示で区分し、説明しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示	意味
危険	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示します。
警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が障害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

■お守りいただく内容を絵表示で区分し説明しています。



●この取扱説明書別冊は「電子ジャー付」と「タイマー付」とを共用しています。お客様がお買い上げになった製品とイラストが異なる場合があります。

お願い

危険

PL法対応

●ガス漏れ時使用厳禁

ガス漏れに気付いたときは全ての処置が終わるまでの間絶対に火をつけたり、電気器具（換気扇その他の）のスイッチの「入・切」や電源プラグの抜き差し及び周辺の電話を使用しない。炎や火花で引火し爆発事故を起こすことがあります。

※万一ガス漏れに気づいたら

- ①すぐに使用をやめ（器具栓と）ガス栓を閉じる。
- ②窓や戸を開けガスを外へ出す。
- ③販売店またはガス事業者に連絡してください。



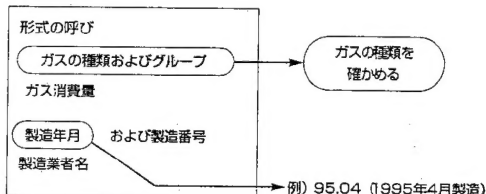
警告

●使用ガスについてのご注意

- 機器が使用ガス（使用ガスグループ）に適合していることを機器の銘板で確認してください。
- 表示以外のガスでは使用しないでください。不完全燃焼により一酸化炭素中毒になったり、爆発着火でやけどしたりすることがあります。また、故障の原因にもなります。
- 転売されたときにも、供給ガスの種類が銘板の表示と一致していることを必ず確かめてください。

機器の銘板は本体に貼ってあります。

＜表示の内容＞

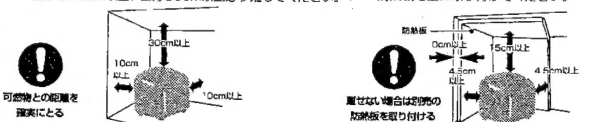


使用ガスを確認する

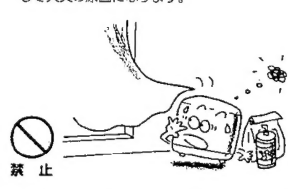
警告

●設置について

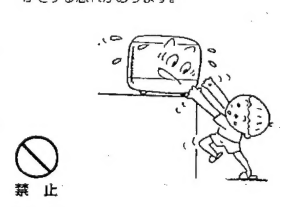
- 火災予防条例で定められています。必ず守ってください。距離が近いと火災の原因になります。また、可燃性の壁にステンレス板などを貼った場合でも可燃物と同様の距離が必要です。
- 機器を設置した後、機器の周囲の改造をしないでください。（例えば、吊り戸棚をつける等）設置基準上問題となる場合があります。また、不完全燃焼や火災の原因になる場合があります。
- 周囲の壁などが木材のような可燃性の場合
壁から10cm以上、上方30cm以上必ず離してください。
- 可燃物の壁から10cm以上離せない場合
防熱板を壁に取り付けてください。



- 機器の上や周囲には可燃物（カーテン・紙ぶくろなど）や引火性（スプレー缶など）のものは置かないでください。焦げたり燃えたりして火災の原因になります。



- 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わないでください。やけど・感電・けがをする恐れがあります。



- 炊飯中に機器を持ち運ばないでください。炊飯中の機器は高温の排気や蒸気が出るので危険です。また、転倒すると、火災、やけどの原因になります。

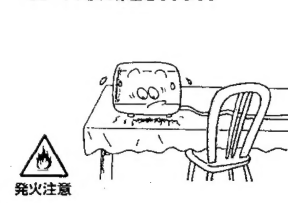


- タオル・ふきんなどを機器にかぶせないでください。不完全燃焼や機器の損傷・火災の恐れがあります。

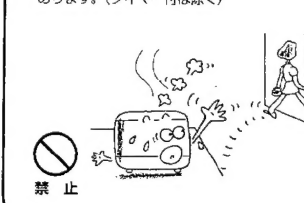


警告

- 不安定な場所や新聞紙やビニールシート等のような熱に強い敷物の上では使用しないでください。火災の原因となります。



- 火をつけたまま就寝、外出は絶対にしないでください。火災の原因及び機器破損の恐れがあります。（タイマー付は除く）



- ご使用中にふだんと違った状態になったときや、地震や火災などの場合、あわてずに使用を中止し、ガス栓を閉じてください。



- 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造を行わないでください。火災・ガス漏れの恐れや異常動作しけがをすることがあります。



＜100V電源を使用の場合＞

- 電源プラグの刃及び刃の取付面にほこりが付着している場合はよく乾いた布で拭いてください。火災の原因になります。



＜100V電源を使用の場合＞

- 機器を水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート・感電・不完全燃焼の恐れがあります。



警告

機器コード 267553913141

＜100V電源を使用の場合＞

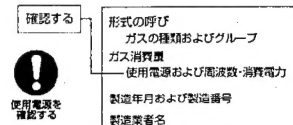
- 給排気口やすき間にピンや針金などの金属物等、異物を入れないでください。感電や異常動作してけがをすることがあります。



禁止

＜100V電源を使用の場合＞

- 使用電源についてのご注意
機器が使用電源（AC100V）に適合していることを機器の銘板で確認してください。表示以外の電源では使用しないでください。やけどや故障の原因になります。

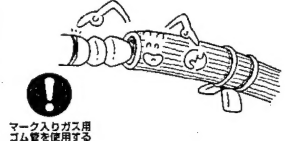


確認する
使用電源を確認する

形式の呼び
ガスの種類およびグループ
ガス消費量
使用電源および電圧・消費電力
製造年月および製造番号
製造業者名

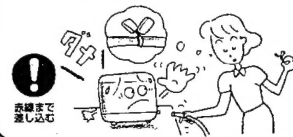
注意

- ゴム管は、ガス用ゴム管（検査合格マークまたはJISマークの入っているもの）を使用してください。



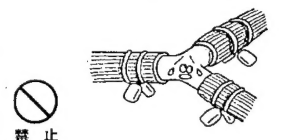
マーク入りガス用
ゴム管を使用する

- ゴム管はホースエンドの赤線まで差し込んで、ゴム管止めでしっかりと止めてください。ゴム管が抜けたり、抜けかけたりすると、ガス中毒やガス爆発の原因になります。



赤線まで
差し込む

- ゴム管の継ぎ差し、および二又分岐はしないでください。ガス漏れや使用誤りなどで危険な場合があります。



禁止

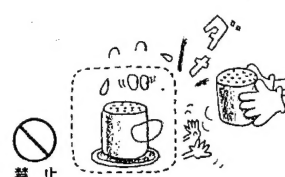
- 傷んだガス用ゴム管（ガスコード）は使用しないでください。ガス漏れ・火災の原因になります。



禁止

注意

- 炊飯以外の用途には使用しないでください。過熱・異常燃焼による火災などの原因になります。



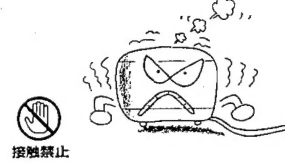
禁止

- バーナー部にしゃもじなど可燃物が落ちていないか確認してください。炊飯中に燃え出しで危険です。



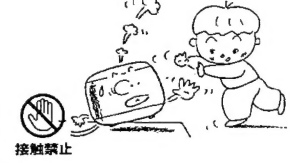
発火注意

- 炊飯中・炊飯後は、操作部・キャッチボタン・取っ手以外は高温になっていますので、手をふれないでください。やけどをすることがあります。



接触禁止

- 炊飯中に蒸気吹き出し口付近に手や顔を持っていかぬでください。蒸気でやけどすることがあります。特に幼児には近づかせないようご注意ください。



接触禁止

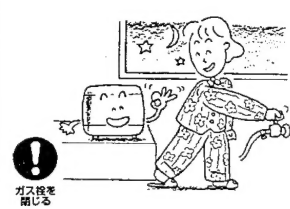
＜タイマー付を使用の場合＞

- 機器本体がガスコード接続仕様になっていますので、一般のガス用ゴム管やビニール管は使用できません。一般のカチットや器具用スリムプラグは必要ありません。接続方法を間違えるとガス漏れの原因となり、大変危険です。



専用ガスコード
を使用する

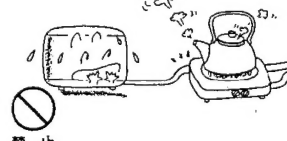
- 使用後は消火を確認、お出掛け・おやすみになるときはガス栓を必ず閉めてください。



ガス栓を
閉じる

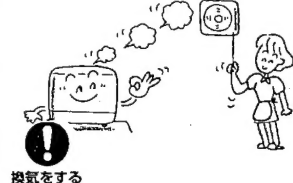
注意

- ガス用ゴム管（ガスコード）は機器の下側を通したり、他の熱源などの高温部分にふれないようにしてください。また、無理に折曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしないでください。



禁止

- お部屋の換気口（給気口・排気口）は、常に確保し、物などでふさがないようにしてください。また、使用中は換気扇を回すなど換気にご注意ください。



換気をする

- 点火操作を繰り返す場合は、周囲のガスがなくなるまで待ってから行ってください。



禁止

- 水のかかるところや、他の熱源の近くでは使用しないでください。故障の原因になります。



禁止

- センサーや感熱部のお手入れは、こまめに行ってください。汚れていたり、炊飯かまどの間に異物があると、センサーが正常に動かないことがあります。



禁止

- 点火操作されるとき、点火確認に顔を近づけ過ぎないようにご注意ください。炎や熱で顔をやけどすることがあります。



禁止

注意

＜100V電源を使用の場合＞

- 電源コードを巻き取るときは、電源プラグを持って行ってください。電源コードがあたってけがをすることがあります。（コードリール式のみ）



電源コードを巻き取るときは
電源プラグを持つ

＜100V電源を使用の場合＞

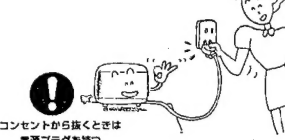
- たこ足配線はしないでください。コンセントをたこ足配線するとコンセントが過熱されたり、漏電・感電の恐れがあります。



禁止

＜100V電源を使用の場合＞

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。感電やショートして発火することがあります。



コンセントから抜くときは
電源プラグを持つ

＜100V電源を使用の場合＞

- 落雷の恐れがあるときは、使用を中止し、電源プラグを抜いてください。過電流による故障の原因になります。



電源プラグを抜く

＜100V電源を使用の場合＞

- 電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。



禁止

＜100V電源を使用の場合＞

- 傷んだ電源コードや差し込みがゆるいコンセントは使用しないでください。感電・ショート・発火の原因になりますので修理を依頼してください。



禁止